

Élargissez vos horizons dans le
domaine de l'étiquetage.



SG112-ex

Impression d'étiquettes grand format à une vitesse fulgurante

Applications



Industrie



Transport et logistique



Automobile



Chimie

Informations techniques SG112-ex*

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		SG112-ex	
Méthode d'impression		Transfert thermique et impression thermique directe.	
Résolution		305 dpi (12 points/mm).	
Mode d'impression	Modèle standard	Continu, détachable.	
	Modèle de coupe	Continu, détachable, coupe, découpe sans feedback, découpe avec feedback.	
Zone d'impression maximale		Largeur/longueur, mm (pouces) 266,7 mm (10,5 po) / 420 mm (16,5 po).	
Alignement du support		Centré.	
Vitesse d'impression		75, 100, 125, 150 mm/s (3, 4, 5).	
SPÉCIFICATIONS DES CONSOMMABLES (Recommandé d'utiliser des fournitures d'imprimantes fabriquées ou certifiées par SATO)			
Type de capteur		Transmissif/réfléctif.	
Épaisseur du support (étiquette + doublure)		80 – 210 µm (0,08 – 0,21 mm). *Utiliser le support 120 µm 0,12 mm d'épaisseur ou plus pour l'alimentation automatique. *Utilisez un support d'une épaisseur inférieur ou égale à 219 µm (0,21 mm) pour l'option cutter.	
Type de support		Étiquettes prédécoupées en rouleau ou en éventail.	
Forme du rouleau		Diamètre maximum 200 mm (8") sur noyau interne de 76 mm (3").	
Direction du vent de l'étiquette		Face vers l'intérieur / Face vers l'extérieur.	
Ruban	Largeur	145 ~ 273 mm (5,7 po à 10,7 po).	
	Longueur / Diamètre	300 m (984,25 ft.) maximum / Ø 70,0 mm maximum.	
	Diamètre interne	Diamètre intérieur : Ø 25,6 mm.	
	Sens de déroulement-enroulement	Face intérieure.	
Support	Continu (Modèle de coupe uniquement)	Largeur	128 ~ 297 mm (doublure comprise 131 ~ 300 mm) / 5,0 po ~ 11,7 po (doublure comprise 5,2 po ~ 11,8 po).
		Longueur	30 ~ 420 mm (doublure comprise 33 ~ 423 mm) / 1,2 po ~ 16,5 po (doublure comprise 1,2 po ~ 16,6 po).
	Déchirement (Modèle de coupe uniquement)	Largeur	128 ~ 297 mm (doublure comprise 131 ~ 300 mm) / 5,0 po ~ 11,7 po (doublure comprise 5,2 po ~ 11,8 po).
		Longueur	40 ~ 420 mm (doublure comprise 43 ~ 423 mm) / 1,6 po ~ 16,5 po (doublure comprise 1,7 po ~ 16,7 po).
	Plateau	Largeur	128 ~ 297 mm (doublure comprise 131 ~ 300 mm) / 5,0 po ~ 11,7 po (doublure comprise 5,2 po ~ 11,8 po).
		Longueur	40 ~ 117 mm (doublure comprise 43 ~ 120 mm) / 1,6 po ~ 4,6 po (doublure comprise 1,7 po ~ 4,7 po).
	Massicot	Largeur	128 ~ 297 mm (doublure comprise 131 ~ 300 mm) / 5,0 po ~ 11,7 po (doublure comprise 5,2 po ~ 11,8 po).
		Longueur	40 ~ 420 mm (doublure comprise 43 ~ 423 mm) / 1,6 po ~ 16,5 po (doublure comprise 1,7 po ~ 16,7 po).
SYMBOLES			
Code-barres linéaire		UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), ISBT128, CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Code de messagerie intelligent (IMB). *GS1 DataBar s'appelaient auparavant RSS.	
Code-barres 2D		Code QR (y compris Micro QR), PDF417 (y compris Micro PDF), MAXICODE (v. 3.0), GS1 DataMatrix (ECC200 v. 2.0).	
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES (Caractéristiques de l'interface)			
Interfaces	USB (Type A & B)	2.0 Haute vitesse* Type A implémenté devant l'imprimante.	
	LAN	Protocole de commutation automatique 10BASE-T/100BASE-TX TCP/IP : LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNT, IPv4/IPv6.	
	RS-232C	DSUB 9 broches.	
	IEEE1284	Amphenol 36 broches.	
	EXT	Connecteur dédié Amphenol 14 broches.	
	Fente pour carte SD	1 fente.	
Mémoire intégrée	USB type A	Connecteur de type A grande vitesse 2.0.	
	(Flash ROM) :	Taille mémoire standard 40 Mo, zone utilisateur 4,5 Mo.	
	(SDRAM) :	Taille mémoire standard 64 Mo.	
Type CPU		RISC-CPU 32 bits 250 MHz.	
Spécifications LCD		LCD graphique (horizontal 128 points x vertical 64 points) avec rétroéclairage (commutable blanc/orange). Langues affichées : anglais, chinois simplifié, japonais.	
Spécifications LED		ALIMENTATION (vert/orange), EN LIGNE (vert), ÉTAT (vert/rouge), ÉTIQUETTE (rouge), RUBAN (rouge).	
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT			
Alimentation électrique		Tension/fréquence d'entrée 100 VCA ~ 240 VCA ± 10 % (gamme complète) / à 50/60 Hz.	
Taille		475 mm L x 313,4 mm P x 319,2 H. 515,5 mm avec couvercle ouvert. 164 mm : zone de sortie du support. 85,1 mm : plateau.	
Poids	Modèle standard	Env. 20,0 kg/44,1 lb. (Support/ruban non compris).	
	Modèle massicot	Env. 23,1 kg/51 lb. (Support/ruban non compris).	
Température	En fonctionnement	5 ~ 40 °C (sans condensation).	
	Stockage	-5 ~ 60 °C (sans condensation).	
Humidité	En fonctionnement	HR de 30 à 80 % (sans condensation).	
	Stockage	HR de 30 à 91 % (sans condensation).	
DIVERS			
Boutons de fonctionnement		LIGNE, ALIMENTATION, FONCTION, ENTRÉE, SUPPRIMER, boutons fléchés.	
Outil de paramétrage d'imprimante		Outil All-in-One de Sato.	
Normes et approbations d'agences		FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A / ICES-003 Classe A, CE (EN55032, EN55024), CCC (GB/T9254-2008, GB17625.1-2012), BSMI (CNS13438), UL 60950-1 / CSA C22.2 No.60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC (GB4943.1-2011), BSMI (CNS14336-1), BIS (IS 13252).	
Fonction d'autodiagnostic		Contrôle de rupture de tête, détection de fin d'étiquette, détection de fin de ruban (moins de 15 m), erreur de coupe (lorsque l'unité de coupe est installée).	
OPTIONS			
Accessoires		Kit RTC (horloge), empileur simple (ST-10PLUS), module d'alimentation externe (UW-10PLUS).	

*Disponible avec le modèle standard et le modèle massicot



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

satoeurope.com

© 2019 SATO CORPORATION. Tous droits réservés.